	Browi	n Sentenc	:es				
	Approach	1 : Greedy -	Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.78962585	0.688757819	0.632631384	0.697438893			
rougeL	0.716454082	0.44689048	0.271477954	0.46354979			
ngramCo	0.659438776	0.496811838	0.357377093	0.498214453			
compositeScore	0.721839569	0.544153379	0.420495477	0.553067712			
compositescore	0.721839369	0.5441533/9	0.4204934//	0.553067712			
	Approach 2	: Bigram MS	T - Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.766391185	0.77552132					
rougeL	0.672589532	0.497435937					
ngramCo	0.612488522	0.553727565	0.506008159	0.561763142			<u> </u>
compositeScore	0.683823079	0.608894941	0.531859933	0.616499698			
compositeocore	0.003023073	0.000054541	0.551655555	0.010433030			
	Approach 3	: Trigram MS	T - Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
							
rougeS	0.760377358	0.7878506	0.747647145	0.772442778			
rougeL	0.689937107	0.517850031	0.354228237	0.539674287			<u></u>
ngramCo	0.650419287	0.573348694	0.507829497	0.584517948			
							<u> </u>
compositeScore	0.700244584	0.626349775	0.536568293	0.632211671			<u> </u>

		I	I			1	1
A	pproach 1 : Gr	<mark>eedy - Standa</mark>	rd Deviation				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.178047092			0.150267597			
rougeL	0.220715275	0.173389392	0.092052199	0.23039423			
ngramCo	0.270196498	0.189727102	0.128549644	0.224797239			
compositeScore	0.207016462	0.142609117	0.081053269	0.181795737			
Compositeocore	0.20/010402	0.142003117	0.001033209	0.101/93/3/			
App	roach 2 : Bigra	m MST - Stan	dard Deviation	on			
7							
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.228146302	0.15051088	0.114650027	0.171188445			
rougeL	0.273885248	0.235054894	0.160715859	0.257714025			
ngramCo	0.334724127	0.234116356	0.178626009	0.260232043			
compositeScore	0.257429347	0.186660366	0.131465062	0.207031458			
_							
App	<mark>roach 3:Trigra</mark>	ı <mark>m MS1 - Star</mark>	ndard Deviati	on			
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.243752685	0.150151054	0.114982918	0.179234853			
rougeL	0.27038174	0.150151054	0.114362318				
ngramCo	0.27038174	0.233303703	0.15933208	0.263164177			
ngranico	0.31/140/34	0.243/33013	0.1344/991	0.2031041//			
compositeScore	0.25284494	0.199825965	0.115655264	0.212939763			
Compositeocore	0.23204434	0.133023303	0.113033204	0.212333703			

		Fracil	ancv i lietriniiti	n			
		riequ	ency Distributi				
		Approach 1 : Gree	edy				
	rougeS	rou	geL	ngra	amCo	Compos	ite Score
0-0.25	0.000584795	241	0.140935673	145	0.0847953	11	0.006433
0.25-0.5	0.065497076	786	0.459649123	713	0.4169591	773	0.452047
0.5-0.75	0.601169591	418	0.24444444	583	0.3409357	702	0.410526
0.75-1	0.332748538	265	0.15497076	269	0.1573099	224	0.130994
Grand Total	1	1710	1	1710	1	1710	1
	Anı	oroach 2 : Bigram	n MST				
	rougeS	ngra	amCo	Compos	ite Score		
0-0.25	0.005934718	106	0.078635015	109	0.0808605	18	0.013353
0.25-0.5	0.034866469	602	0.446587537	402	0.2982196	378	0.280415
0.5-0.75	0.40504451	349	0.258902077	532	0.3946588	676	0.501484
0.75-1	0.554154303	291	0.215875371	305	0.2262611	276	0.204748
Grand Total	1	1348	1	1348	1	1348	1
	Δnr	proach 3 : Trigran	n MST				
	rougeS		geL	ngra	amCo	Compos	ite Score
0-0.25	0.009363296	31	0.058052434	37	0.0692884	5	
0.25-0.5	0.041198502	246	0.460674157	140	0.2621723	130	
0.5-0.75	0.36329588	122	0.228464419	226	0.423221	279	
0.75-1	0.586142322	135	0.252808989	131	0.2453184	120	
Grand Total	1	534	1	534	1	534	1
	Reuters Sente						

	Approach	1: Greedy -	Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.794086022	0.719516554	NA	0.735667845			
rougeL	0.733736559	0.420654828	NA	0.488466417			
ngramCo	0.690188172	0.466507848	NA	0.514955639			
compositeScore	0.739336918	0.535559744	NA	0.579696634			
	Approach 2	: Bigram MS	T - Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS		0.809852406		0.819875473			
rougeL		0.513479124		0.558492317			
ngramCo	0.69329184	0.572349269		0.595611168			
compositeScore	0.767588751	0.6318936		0.657992986			
	Approach 3	: Trigram MS	T - Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.896709585	0.826400416	NA	0.84212214			
rougeL	0.798283262			0.591051625			
ngramCo	0.763948498			0.631412805			
compositeScore	0.819647115	0.650336165	NA	0.688195523			

A	Approach 1 : Gr	eedy - Standa	rd Deviation	n			
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.16680362	0.135166279	NA	0.14588587			
rougeL	0.21519833	0.175139388	NA	0.225150476			
ngramCo	0.256863771	0.195125648	NA	0.229363675			
compositeScore	0.197509252	0.142489468	NA	0.177203334			
App	roach 2 : Bigra	m MST - Star	ndard Devia	tion			
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.186807931			0.169790951			
rougeL	0.278499202	0.234325444	NA	0.260334087			
ngramCo	0.347818	0.234355352	NA	0.264385264			
compositeScore	0.253492424	0.188889789	NA	0.209848956			
Anne	oach 3 : Trigra	m MCT Cto	ndord Dovis	ntion			
Appi	Oach S. Highar		liluaru Devi				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
rougeS	0.16039308	0.154070963	NA	0.158242287			
rougeL	0.271090646	0.239142882	NA	0.270560326			
ngramCo	0.324382327	0.231923463	NA	0.265233823			
compositeScore	0.241216148	0.186818826	NA	0.212330959			
							
		1	Fred	<mark>quency Distril</mark>	oution		

		Арр	roach 1 : Gre	edy				
	rougeS		ro	ugeL	ngra	amCo	Compos	ite Score
0-0.25	0.000873362		114	0.099563319	98	0.0855895	4	0.003493
0.25-0.5	0.031441048		523	0.456768559	411	0.358952	406	0.354585
0.5-0.75	0.518777293		317	0.276855895	463	0.4043668	590	0.515284
0.75-1	0.448908297		191	0.166812227	173	0.1510917	145	0.126638
Grand Total	1		1145	1	1145	1	1145	1
		Annro	ach 2 : Bigra	m MST				
	rougeS	7.00.0		ugeL	ngr	amCo	Compos	ite Score
0-0.25	0.023942538		68		93			0.013567
0.25-0.5	0.009577015		522	0.41660016	311	0.2482043	267	0.213089
0.5-0.75	0.202713488		367	0.292897047	509	0.4062251	640	0.510774
0.75-1	0.763766959		296	0.236233041	340	0.2713488	329	0.26257
Grand Total	1		1253	1	1253	1	1253	1
		Annro	ach 3 : Trigra	m MST				
	rougeS	Дрио		ugeL	ngr	amCo	Compos	ite Score
0-0.25	0.018234165		48	0.046065259	52	0.049904	_	0.002879
0.25-0.5	0.002879079		406	0.389635317	232		188	
0.5-0.75	0.183301344		283	0.27159309	426	0.4088292	513	0.492322
0.75-1	0.795585413		305	0.292706334	332	0.318618	338	0.324376
Grand Total	1		1042	1	1042	1	1042	1
	Overhea	ard Sente	nces					
	Annroach	ո 1 : Greedy -	Moon					
	Approact	T. Greedy -	IVICALI					
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total				
rougeS	0.867099567	0.746171358	0.667302395	0.773584465				

rougeL	0.737792208	0.423981209	0.27917064	0.503956523			
ngramCo	0.691991342	0.469379669	0.367596419	0.526251852			
compositeScore	0.765627706	0.546510746	0.438023151	0.60126428			
	Approach 2	: Bigram MS	T - Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
_							
rougeS	0.806128831			0.815728111			
rougeL	0.634615385			0.565468518			
ngramCo	0.554409006	0.576839428	0.49985218	0.563196135			
	0.0000000000000000000000000000000000000	0.64==00400	0.74400000			<u> </u>	
compositeScore	0.665051074	0.647782199	0.541228893	0.648130921			
	Approach 2	: Trigram MS	T Moon				
	Approach 3	. Trigram wis	i - Mean				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			
	1-5 Words	0-10 Words	> 10 Words	Grand Total			
rougeS	0.793290043	0.841567985	0.761569133	0.84683102			
rougeL	0.594967532			0.591707823			
ngramCo	0.49702381			0.593989311			
compositeScore	0.628427128	0.646479312	0.558387519	0.694176051			
A	pproach 1 : Gr	<mark>eedy - Standa</mark>	rd Deviation				
	1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total			

0.139292534	0.114325229	0.105274726	0.140400132					
0.242618954	0.169682043	0.091366667	0.25296898					
0.28909485	0.186679116	0.128872507	0.249389216					
0.211949527	0.133543634	0.082709803	0.198008105					
<mark>roach 2 : Bigra</mark>	<mark>m MST - Stan</mark>	<mark>dard Deviation</mark>	on					
1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total					
0.345516641	0.227823718	0.183726224	0.279337729					
0.250468711	0.175117739	0.139169266	0.208694218					
	1107 01							
r <mark>oach 3:Trigra</mark>	<mark>am MST - Star</mark>	idard Deviati	on					
1 - 1	0.40	. 40	0 17 ()					
1-5 words	6-10 words	>10 words	Grand Total					
0.205900557	0.126777706	0 120217722	0 167761167					
0.545012050	0.232332778	0.101000034	0.203430243					
0.243264606	0.176992859	0.143707494	0.207386274					
3.2.323.330	3.2. 0332033	3.2.0,0,.31	3.23.000214					
		Frequ	uency Distril	oution				
		1.1040						
	Ann	roach 1 : Gre	edv					
rougeS	, 44				ngramCo		Compos	ite Score
	0.242618954 0.28909485 0.211949527 1-5 words 0.194322056 0.276091884 0.345516641 0.250468711 1-5 words 1-5 words 0.205809557 0.268924624 0.343612056	0.242618954	0.242618954 0.169682043 0.091366667 0.28909485 0.186679116 0.128872507 0.211949527 0.133543634 0.082709803 roach 2 : Bigram MST - Standard Deviation 1-5 words 6-10 words >10 words 0.194322056 0.132407785 0.142796585 0.276091884 0.233126143 0.166997169 0.345516641 0.227823718 0.183726224 0.250468711 0.175117739 0.139169266 roach 3 : Trigram MST - Standard Deviation 1-5 words 6-10 words >10 words 0.205809557 0.126777796 0.139217733 0.268924624 0.22937701 0.167117851 0.343612056 0.232552778 0.191690554 Frequence Approach 1 : Green	0.242618954 0.169682043 0.091366667 0.25296898 0.28909485 0.186679116 0.128872507 0.249389216 0.211949527 0.133543634 0.082709803 0.198008105 roach 2 : Bigram MST - Standard Deviation 1-5 words 6-10 words >10 words Grand Total 0.194322056 0.132407785 0.142796585 0.16171129 0.276091884 0.233126143 0.166997169 0.257097918 0.345516641 0.227823718 0.183726224 0.279337729 0.250468711 0.175117739 0.139169266 0.208694218 roach 3 : Trigram MST - Standard Deviation 1-5 words 6-10 words >10 words Grand Total 0.205809557 0.126777796 0.139217733 0.167761167 0.268924624 0.22937701 0.167117851 0.249199536 0.343612056 0.232552778 0.191690554 0.285438243 Frequency Distril Approach 1 : Greedy	0.242618954 0.169682043 0.091366667 0.25296898 0.28909485 0.186679116 0.128872507 0.249389216	0.242618954 0.169682043 0.091366667 0.25296898 0.28909485 0.186679116 0.128872507 0.249389216	0.242618954 0.169682043 0.091366667 0.25296898 0.28909485 0.186679116 0.128872507 0.249389216	0.242618954 0.169682043 0.091366667 0.25296898 0.28909485 0.186679116 0.128872507 0.249389216 0.211949527 0.133543634 0.082709803 0.198008105 0.211949527 0.133543634 0.082709803 0.198008105 0.20064 2 : Bigram MST - Standard Deviation 0.194322056 0.132407785 0.142796585 0.16171129 0.276091884 0.233126143 0.166997169 0.257097918 0.345516641 0.227823718 0.183726224 0.279337729 0.250468711 0.175117739 0.139169266 0.208694218 0.250468711 0.175117739 0.139169266 0.208694218 0.2050809557 0.126777796 0.139217733 0.167761167 0.268924624 0.22937701 0.167117851 0.249199536 0.343612056 0.232552778 0.191690554 0.285438243 0.243264606 0.176992859 0.143707494 0.207386274 0.243264606 0.176992859 0.143707494 0.243264606 0.243264606 0.243264606 0.243264606 0.243264606 0.243264606 0.243264606 0.243264606

0-0.25	0	119	0.099832215	91	0.0763423	1	0.000839
0.25-0.5	0.015939597	529	0.443791946	462	0.3875839	425	0.356544
0.5-0.75	0.432885906	319	0.26761745	407	0.341443	548	0.459732
0.75-1	0.551174497	225	0.188758389	232	0.1946309	218	0.182886
Grand Total	1	1192	1	1192	1	1192	1
	Ani	proach 2 : Bigrar	n MST				
	rougeS		igeL	nara	amCo	Compos	ite Score
0-0.25	0.005974608	68	0.050784167	117	0.0873786		0.009709
0.25-0.5	0.027632562	498	0.371919343	358	0.2673637	249	0.18596
0.5-0.75	0.250186706	453	0.338312173	544	0.4062733	761	0.568335
0.75-1	0.716206124	320	0.238984317	320	0.2389843	316	0.235997
Grand Total	1	1339	1	1339	1	1339	1
	App	oroach 3 : Trigrai	m MST				
	rougeS	rou	ıgeL	ngra	amCo	Compos	ite Score
0-0.25	0.011049724	24	0.033149171	73	0.1008287	8	0.01105
0.25-0.5	0.031767956	289	0.399171271	227	0.3135359	157	0.216851
0.5-0.75	0.211325967	250	0.345303867	252	0.3480663	402	0.555249
0.75-1	0.745856354	161	0.222375691	172	0.2375691	157	0.216851
Grand Total	1	724	1	724	1	724	1